

# Böcker Minikran MK 400

<https://www.bauportal24h.de/p/288943/boecker-minikran-mk-400?c=9822&number=BO97010700030>



21.877,18 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

- Körperliche Entlastung
- Präzises Arbeiten
- Variabel einsetzbar
- Geringes Eigengewicht
- Kompakte Abmessungen

## Produktinformationen:

Körperliche Entlastung und präzises Arbeiten im harten Baustellenalltag, das sind die großen Stärken der Böcker Minikrane. Um einen Kubikmeter Mauerwerk aus 2 DF-Steinen zu mauern, muss ein Arbeiter sich rund 270 mal bücken. Diese harten Arbeiten sind mit den Minikranen effizienter und mit minimaler körperlicher Anstrengung möglich. Bei Porenbetonsteinen (100 x 24 x 62,5 cm) sind beispielsweise nur 7 Arbeitsgänge pro Kubikmeter notwendig, bei KS-Planelementen (100 x 24 x 50 cm) 8 Arbeitsgänge und bei 4 Steinen 16 DF sind es immer noch nur 9 Arbeitsgänge.

Doch auch die Leistungsstärke und Vielseitigkeit macht die Böcker Minikrane zu einer guten Wahl. Die Krane heben die unterschiedlichsten Lasten und können so variabel eingesetzt werden. Das erleichtert die Planung und Kalkulation eines Bauvorhabens. Aufgrund kraftvoller Antriebe überzeugen die Geräte durch schnelle Arbeitsabläufe und hohe Arbeitsgeschwindigkeiten. Der Minikran MK 300 ist ideal für Lasten bis 300 kg bei 5,0 m Ausladung (400 kg bei 4,0 m Ausladung) und der Minikran MK 400 schafft sogar Lasten bis 400 bzw. 500 kg. Der Teleskopmast lässt sich beim MK 300 und MK 400 von 4,5 m auf 6,0 m Hakenhöhe ausfahren. Durch das geringe Eigengewicht und die kompakten Abmessungen passt der Minikran damit auf jeden LKW.

### **Überzeugend im robusten Baustelleneinsatz**

Auch im Detail überzeugen die Minikrane. Besonders die sehr umfangreiche Serienausstattung lässt kaum Wünsche offen. Das Ein-Zangen-System erleichtert die Arbeit mit unterschiedlichen Steinformaten noch einmal deutlich, da keine Umrüstung notwendig ist. Serienmäßig sind alle Minikrane mit einem elektrischen Hubzug und Fahrtrieb ausgestattet. Wahlweise sind dazu auch Dreh- und Katzantrieb möglich.

Artikelnummer: BO97010700030

## Technische Daten:

Tragfähigkeit bei 5,0 m Ausladung : 300 kg  
Tragfähigkeit bei 4,0 m Ausladung : 400 kg  
Hakenhöhe : 4,5 m (opt. 6,0 m)  
Mauerhöhe : 3,75 (opt. 5,25 m)  
Hubgeschwindigkeit : 9 / 1,5 m/min  
Gewicht ohne Ballast : 1090 kg  
Ballastgewicht : 650 kg  
Breite : 1,90 m

- Hakenhöhe 4,5 m, teleskopierbar auf 6,0 m
- Fahrwerk mit elektronischem Antrieb
- Spindelhubwerk zum elektromotorischen Aufrichten und Absenken von Mast und Ausleger
- Hubwerk mit Schnell- und Feinhub 9/1,5 m/min, mit 8 m Kette und Lasthaken
- Beton-Ballastgewicht 680 kg / 950 kg mit Transportöse
- Aufnahme für Steuerung, einschließlich Hängetaster bzw. Funksteuerung

Stand: 05.05.2024 - 19:11:24 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**